

Informações sobre o produto PF.20.13

17-05-2025

HPX R 7.5

Descrição

HPX R 7.5W é um óleo avançado para forquetas. O produto é formulado a partir de óleos de base sintéticos, altamente refinados, especiais. A adição dos aditivos mais avançados torna o HPX R 7.5W um produto de tecnologia avançada para utilização ao nível do GP. HPX R 7,5W fork oil evita a corrosão, a oxidação, fugas nos vedantes e espuma. É adequado especialmente para motociclos Grand Prix utilizados em endurocross, pista, estrada e todo o terreno.

Aplicação

Putoline Oil é um fornecedor de alta qualidade de lubrificantes e produtos de manutenção. Focamo-nos apenas em veículos motorizados de 2 rodas e por isso somos únicos! A nossa experiência e pesquisa contínua resulta na melhor relação preço/qualidade. O facto de fabricarmos os nossos próprios produtos assegura uma constante qualidade elevada. Putoline Oil, movido pela tecnologia!

Para obter informações sobre a correcta utilização do produto consulte a base de dados de aconselhamento.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,849
Viscosidade 20 °C, mm ² /s	65,00
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	29,40
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	6,46
Índice de viscosidade	182
Ponto de inflamação COC, °C	182
Ponto de fluidez, °C	-54

Embalagens disponíveis



70231

Garrafa de 1 l



74607

"Bag in box" de 15 l



70543

Bidão de 60 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.